



A-K 96

1. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
2. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
3. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
4. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
5. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
6. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
7. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
8. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
9. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
10. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)

11. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
12. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
13. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
14. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
15. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
16. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
17. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
18. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
19. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)
20. *Yi, Hwang* (1821-1897) *Seonjo* (1897)

瓊山縣 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 21/XII, 1919.

35. *Pericrocotus speciosus fraterculus* SWINH.

瓊山縣 2 ♀s ad., 27/XII, 1919.

瓊山縣 1 ♂ ad., 4/I, 1920; 1 ♀ ad., 9/I, 1920.

36. *Dicrurus cineraceus innexa* (SWINH.).

瓊山縣 1 ♂ & 1 ♀, 25/XI, 1919.

37. *Dicrurus atra cathacaeus* SWINH. マーチン

瓊山縣 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 27/XI, 1919.

台灣産に比し多少光澤に富む様なれども標本少なきを以て其差を認むることを得ず。

38. *Tephrodornis pelvicius hainanus* O.-GRANT.

瓊山縣 1 ♂, 18/XI, 1919.

39. *Lanius schach schach* LINN. マカサゴモス

瓊山縣 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 30/XI, 1919.

40. *Parus major hainanus* HARTERT.

瓊山縣 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 8/XII, 1919.

41. *Corvus torquatus* LESS.

海口附近 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 20/I, 1920.

42. *Pica pica sericea* (GOULD). マチノギ

瓊山縣 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 20/XI, 1919.

43. *Spodiopsar sericeus* (GM.).

瓊山縣 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 21/XII, 1919.

44. *Aethiopsar cristatellus brevipennis* (HARTERT).

瓊山縣 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 21/XI, 1919.

45. *Dicaeum cruentatum coccineum* (SCOP.).

瓊山縣 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 11/XI, 1919.

46. *Emberiza spodocephala spodocephala* PALL.

カシノ

瓊山縣 1 ♂ ad., 7/I, 1920.

(論 說) ○支那海南島産鳥類に就て (黒田)

二〇

21. *Motacilla alba leucopsis* GOULD.

ホ、シロセキレイ

瓊山縣 1 ♂ ad., 2/XII, 1919.

22. *Motacilla alba ocularis* SWINH.

タイワンハクセキレイ

瓊山縣 1 ♀, 2/XII, 1919.

23. *Anthus richardi richardi* VIEILL.

ヤミシロタヒバリ

瓊山縣 1 ♂ & 1 ♀, 7/XII, 1919.

24. *Pomatorhinus ruficollis nigrostellatus* SWINH.

瓊山縣 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 22/XII, 1919.

25. *Dryonastes monachus* SWINH.

瓊山縣 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 27/XI, 1919.

26. *Pycnonotus sinensis hainanensis* (SWINH.).

瓊山縣 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 27/XI, 1919.

27. *Hypsipetes psittoides pernix* SWINH.

瓊山縣 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 24/XI, 1919.

28. *Hypothymis azurea ceruleocephala* (SYKES).

瓊山縣 1 ♂ ad., 7/I, 1920.

29. *Turdus hortulorum* SCLATER. カラアカハラ

瓊山縣 1 ♂ ad., 20/XI, 1919.

本種は従来海南島よりの報告なきものの如く今回を以て始めとす。

30. *Turdus cardis* TEMM. クロシタビ

瓊山縣 1 ♀, 28/XII, 1919.

本標品は日本産に比し上胸及脇に帶黄褐赤色少なく且つ上面稍橄欖色に富む傾向あれど僅に一個のみなるを以て明に其差を認むることを得ず且つ HARTERT (Nov. Zool., vol. XVII, p. 237) 氏も本種を海南島より報告せり。THAYER 及 BANGS (Bull. Mus. Comp. Zool., vol. LII, p. 140, 1909) 兩氏は湖北省産(四月—七月)のものを日本産より區別し *Turdus cardis luteus* と呼び雄成鳥の記載のみを公にしたるも雌に就ては少しも記述せず故に今回の標本が雌なるによりて支那中部産と同一なるや否やを決するを得ず。余は寧ろ冬季南支那に渡るものは日本産と同一ならんとの説を採用し上記の學名を以て表はすこととせり。

31. *Turdus merula mandarinus* BONAP.

瓊山縣 1 ♀, 8/I, 1920.

32. *Monticola solitaria philippensis* (P. L. S. MILL.).

タイワンインソビヨ

瓊山縣 1 ♀, 5/I, 1920.

海南島のものとは台灣及南支那と同様嘴及翼長内地のインビョドリ *M. solitaria magna* (LA FLOUHE) よりも短かし即ち此標本の翼長一五耗あるのみ。

33. *Tarsiger cyanurus* (PALL.). ルリビタキ

瓊山縣 1 ♂ ad., 2/XII, 1919.

34. *Capsychus saularis saularis* (L.).

8. *Amaurornis phoenicurus phoenicurus* (FORSTER).

シロハシタビナ

海口附近 1 ♀ ad., 29/I, 1920.

9. *Charadrius dominicus fulvus* GM. マナボロ

瓊山縣 1 ♂ hiem. & 1 ♀ hiem., 13/XI, 1919.

10. *Gtotts nebularius* (GUNN.). アヲアシシギ

海口附近 1 ♂ & 1 ♀, 18/XII, 1919.

11. *Gallinago stenura* (BONAP.). ハリシシギ

海口附近 1 ♂ & 1 ♀, 15/I, 1920.

12. *Rhopodytes tristis hainanus* HARTELT.

瓊山縣 1 ♂ ad., 8/XII, 1919; 1 ♀ ad., 5/XII, 1919.

13. *Eudynamis orientalis harterti* INGRAM.

ヲニクワクコウ

瓊山縣 1 ♂ ad., 10/XII, 1919.

海南島に産する本種に關し曩に HARTELT (Nov. Zool., vol. XVII, p. 219, 1910) 氏が二十八個を調査し印度産の *E. orientalis honoratus* (LINN.) と全く同様なるも翼長にありて一般に一〇—一五耗長く而して雌の色彩も亦印度産と同なりと記せり。其後 INGRAM (Nov. Zool., vol. XIX, p. 279, 1912) 氏は終に上記の新亞種としハルテルト氏の名を附すに至れり。

余は今回の一標本を検し且つ嘗て台灣台南にて獲られし雌一標本の測定とを比較せしに左の結果を得たり。

Loc.	Entire culmen	Exposed culmen	Wing	Tail	Tarsus	Sex
Hainan	34.5 mm.	27.5 mm.	206 mm.	191 mm.	32 mm.	♂ ad.
Formosa	33.5 "	26.5 "	210 "	200 "	35 "	♀ ad.

右表の内翼長にありては確かに印度産よりも長し、即ち海南島及台灣(只一回採集)産は同一の亞種と認むるを正當なりと信ず。

14. *Halcyon pileatus* (BODD.). ヤマヤシロ

海口附近 1 ♂ & 1 ♀, 26/I, 1920.

15. *Halcyon smeynensis fusca* (BODD.).

アヲヤシロ

海口附近 1 ♂ ad., 16/I, 1920.

16. *Alcedo atthis bengalensis* GM. カハヤシ

海口附近 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 25/I, 1920.

17. *Oyanops faber* (SWINH.).

瓊山縣 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 18/XII, 1919.

瓊山縣 1 ♂ ad., 14/I, 1920; 1 ♀ ad., 12/I, 1920.

18. *Micropternus brachyurus holroydi* SWINH.

瓊山縣 1 ♂, 20/XI, 1919.

19. *Iyngipicus pygmaeus swinhoei* HARTELT.

瓊山縣 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 12/XII, 1919.

20. *Motacilla flava taiwana* (SWINH.).

シメナガセキレイ

瓊山縣 1 ♂ ad., 25/XII, 1919.

(390)

HARTERT (1910), HARTERT & HESSE (1911), INGRAM (1912) 等によりて研究せられ二百八十餘種知らるるに至れり。今回は僅に一種(カラアカハラ)を追加し得たるに過ぎざりき。

1. *Podiceps ruficollis philippensis* (BONNAT).

タイワンカイツブリ

海口附近 1 ♀ ad., 19/I, 1920.

冬季採集のものなれども頸に明かなる赤栗色を帯び、下面は純白なり。

2. *Egretta garzetta garzetta* (LINN.). コサギ

海口附近 1 ♂ ad. & 1 ♀ ad., 8/I, 1920.

3. *Nycticorax nycticorax nycticorax* (LINN.).

コキサギ

海口附近 1 ♂ ad. 1 ♀ ad., 27/XII, 1919; 1 ♂ juv., 29/I, 1920.

4. *Ardeola bacchus* (BONAP.). アカガシラサギ

海口附近 1 ♂ hiem. & 1 ♀ hiem., 8/I, 1920.

5. *Circus spilonotus* KAUD. シベリヤチウビ

瓊山縣 1 ♀, 17/XI, 1919.

6. *Cerchneis timuncula*, SUBSP.

瓊山縣 1 ♂ juv., 6/XII, 1919; 1 ♀ juv., 27/XII, 1919.

此二標本は幼期のものなるにより亞種名を決すること難し。其測定を記るせば左記の如し

Culmen without cere	Wing	Tail	Tarsus	Sex
16 mm.	256 mm.	179 mm.	42.5 mm.	♂ juv.
14 "	240 "	162 "	43 "	♀ juv.

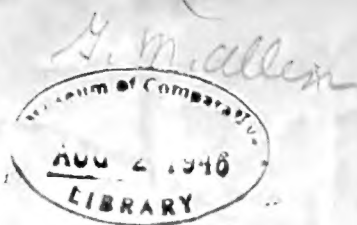
右表の測定の結果及び其羽色淡色に傾くを以て余はテウセンマグソダカ *Cerchneis timuncula perpallida* CLARK (1907) ならんと考ふ。而して又 *C. timuncula dorriessi* SWANN (1920) なるものの記載とも一致する點あり特に雄の翼長きにありて然り雌は一層若きものの如く翼非常に短かし。クラーク氏は朝鮮釜山のを基型としたるがスワン氏は東部シベリアのシデミ及びアムール河のを基型とし而してその分布はシベリア及び蒙古にして冬季は印度、セイロン、アサム、ビルマ及び支那に達すとせり。余は上記二亞種の區別は恐らくなきものならんと考へ *dorriessi* & *perpallida* のシノニムとなさんとす。

HARTERT (1910) 氏は海南島よりチヨウゲンボウ *C. timuncula japonica* (五個の標本)を報告せられ且つ左記の如く附加せられたり。

“Besides these five examples there is one, shot at Cheteriang 9. i. 1904, which is quite light in colour, and which, I think, must doubtless be a migrant from the north, and belongs to another subspecies” (HARTERT).

7. *Framocolinus chinensis* (FORSTER).

琼山縣 1 ♀, 13/I, 1920.



Kuroda, Nagamichi

動物學雜誌第三百九十七號

(389)

●支那海南島產鳥類に就て

理學士 黒田 長 禮

*On a Collection of Birds from Hainan.
By Nagamichi Kuroda.
"Situbungaku Zasshi," 1921, pp. 389-393.*

本篇に於て記述せんとする海南島 (Hainan) の鳥類四十六種七十九個の標本は曩に中華企業株式會社の依頼により南支那探檢に赴かれたる小松重利氏より昨冬東京帝國大學に寄贈せられたるものにして、飯島教授より余に之れが調査及び發表を依託せられしものなり。

採集地名は三ヶ所にして即ち海口附近 (Near Hoikow) 瓊山縣或は瓊山縣 (Kiung-shan-hsien or Ching-shan-

hsien) 及琼山縣(地圖上に此地名發見せず)とす。而して採集月日は大正八年十一月より同九年一月迄とす。

我領土内にも發見し得る種類には和名を附し置きたり。和名なきものは日本鳥類に非らずと知られたし。

從來海南島の鳥類に關しては多くの鳥學者 SWINHOE (1868, 1870), STYAN (1892, 1893), HARTRAUB (1892, 1897, 1899), OGILVIE-GRANT (1900, 1910), ROTHSCHILD (1903),

ONA COLLECTION OF BIRDS FROM HAINAN.

N. KURODA

A-K [uroda]
1921